

Baumit StarColor

Vopsea siliconica Star



- **Durabilitate ridicata**
- **Rezistenta ridicata la impact**
- **Aplicare usoara**

Produs	Vopsea de fa adă din rășină siliconică premium, de înaltă calitate, gata de utilizare, cu putere mare de acoperire și proprietăți excelente de aplicare.	
Compoziție	Rășini organice și siliconice, materiale de umplere, pigmenți, aditivi organici și anorganici, apă.	
Proprietăți	Extrem de impermeabilă la apă și hidrofugă cu permeabilitate ridicată la vapori, rezistentă la intemperii, cu putere ridicată de acoperire și uscare rapidă, fără contracții la uscare.	
Domeniu de aplicare	Strat decorativ de protecție și finisare pentru toate suporturile minerale și tencuieli drăscuite, pe tencuieli vechi și noi. De asemenea, recomandată pentru renovarea clădirilor vechi, renovarea și revopsirea sistemelor termoizolante. Recomandată în special în zona de stropire (soclu).	
Date Tehnice	Culoare:	conform paletarului Baumit Life
	Rezistență la difuzia vaporilor:	80 - 120
	Densitate:	1.4 kg/dm ³
	Valoare pH:	8
	Permeabilitate la apă EN 1062-1:	W2 medie
	Luciu EN 1062-1:	G3 mat

	StarColor 14 L	StarColor 5L
Consum	0.3 l/m ² - 0.35 l/m ² la doua straturi (grundare+strat de vopsea)	0.3 l/m ² - 0.35 l/m ² la doua straturi (grundare+strat de vopsea)
Acoperire	45 m ² /Găleată la doua straturi (grundare+strat de vopsea)	16 m ² /Găleată la doua straturi (grundare+strat de vopsea)



Formă de livrare	găleată 14 litri, 1 palet = 32 găleți = 448 litri găleată 5 litri, 1 palet = 64 găleți = 320 litri
Depozitare	12 luni pe paleți din lemn, în ambalajul original sigilat, nedesfăcut în condiții de depozitare la loc uscat și ferit de îngheț. A se utiliza în termen de 14 zile de la deschiderea cutiei. A se proteja de temperaturi de peste 35° C, sub 5° C precum și de lumina directă a soarelui!
Asigurarea calității	Controlul calitatii prin Laboratorul propriu
Clasificare conform normelor chimice	Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementările pentru substanțe periculoase poate fi găsită în fișa cu date de securitate (în conformitate cu articolul 31 și anexa II la Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006), disponibilă pe site-ul www.baumit.ro .

Suport	<p>Suportul trebuie să fie uscat (minim 4 săptămâni în cazul aplicării pe tencuieli de var-ciment și 2-3 zile pentru mase de spaclu), portant, fără praf, neted, cu absorbție uniformă.</p> <p>Se aplică pe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tencuieli de var-ciment, ciment; ■ Beton și alte suporturi minerale; ■ Vopsele pe bază de silicat și tencuieli minerale vechi, cu aderență bună. <p>Nu se aplică pe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tencuieli de var; ■ Straturi de lac sau vopsele de ulei, rășini, vopsele cu clei; ■ Lemn; ■ Metal; ■ Zugrăveli de var.
Pregătire suport	<p>Suporturile vechi se curăță de resturi de ulei, eflorescente și alte impurități, se uniformizează neplaneitățile.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Suprafețele de tencuială friabilă vor fi îndepărtate mecanic sau vor fi fixate cu Grund de impregnare - Baunit MultiPrimer sau Baunit SanovaPrimer timp de uscare silicatizare 5 zile; ■ Petele de decofrol pe beton: se vor folosi jeturi de abur supraîncălzit sau alți agenți de curățat din comerț; ■ Suprafețele murdare sau cu ciuperci vor fi tratate special cu substanțe speciale (ex. Soluție antimucegai - Baunit FungoFluid); ■ Straturile de vopsea minerală, fără priză bună datorită vechimii și a precipitațiilor vor fi îndepărtate mecanic; ■ Suprafețele deteriorate, respectiv fisurate se vor îmbunătăți prin aplicarea mortarului alb universal pentru reparații Baunit MultiWhite sau cu o masă de spaclu (Baunit StarContact White, Baunit ProContact) armată cu plasă din fibră de sticlă Baunit StarTex.
Aplicare	<p>Baunit StarColor se diluează cu max. 10 -15% apă și se aplică ca strat de amorsare pentru suprafața ce urmează să fie vopsită (timp de uscare min.12 ore). În funcție de vreme, la cel puțin 12 ore după amorsarea cu Baunit StarColor, în funcție și de calitatea suportului, se aplică 1 sau 2 straturi de vopsea StarColor. Timpul de așteptare între cele două straturi este de minim 6 ore.</p> <p>Suporturi cu absorbție redusă: Amorsare: 1 strat de vopsea Baunit StarColor diluată cu 10%-15% apă (acoperire completă!); Straturi: 1-2 straturi de vopsea Baunit StarColor (se poate dilua cu max. 5% apă).</p> <p>Suporturi cu absorbție ridicată, revopsiri pe finisaje tip tencuieli decorative din cadrul sistemelor termoizolante vechi: Amorsare: 1 strat Baunit MultiPrimer - Grund de impregnare; Straturi: 1-2 straturi de vopsea Baunit StarColor (se poate dilua cu max. 5% apă).</p> <p>Aplicare mecanizată cu echipament airless: Graco UM II 795 PC, Duză: LL5321 sau LL315; presiune: 100 bar; filtru 60; dilu ie 0%. sau Samba XL, Duză: PAA 525; presiune: 140 bar; filtru 60</p> <p>Gradul de dilu ie depinde de consisten a de livrare și de capacitatea de absorb ie a substratului!</p>
Recomandări	<p>Temperatura aerului, a materialului și a suportului trebuie să fie de +5 C timp de cel pu în 5 ore în timpul aplicării și al întării.</p> <p>Protec ie împotriva intemperiiilor: Proteja i fa ada de lumina directă a soarelui, de ploaie sau de vântul puternic (de exemplu, cu ajutorul unor plase de protec ie adecvate pentru schele). Umiditatea ridicată și/sau temperaturile scăzute (de exemplu, toamna târzie) pot prelungi semnificativ timpul de uscare și pot modifica în mod neuniform nuan a culorii. Temperaturile ridicate din timpul verii scurtează timpul de uscare (este posibilă arderea stratului de acoperire).</p> <p>Nuan a culorii: Nuan a culorii poate fi influen ată de suport, de temperatură și de umiditate. În cazul suprafe elor ale fa adei (umbre de schele), neregularită i ale suportului (structură, grad absorb ie) sau condi ii meteorologice diferite au ca rezultat diferen e de culoare (pete). Uniformitatea culorii poate fi garantată doar în cadrul aceluiaș lot de produc ie. În cazul în care se utilizează loturi diferite, este esen ial să le amesteca i înainte de a începe. Deteriorarea mecanică a suprafe ei tencuielii (zgârieturi) duce la o modificare a nuan ei de culoare în zona afectată. Aceasta se numește rupere a umpluturii. Această modificare de culoare este un defect optic și nu afectează func ionalitatea sau calitatea produsului. Indicele de reflexie a luminii: Pentru aplicarea pe sisteme termoizolante se vor respecta, cerin ele din ghidul de aplicare Baunit ETICS.</p> <p>Infestarea microbiană: Vopselele pentru fa ade Baunit au în compoziția lor biocizi pentru a proteja împotriva infestării cu alge și ciuperci.</p> <p>Măsuri de siguran ă: a se vedea fișă cu date de siguran ă. <i>Instruc iuni de cură are:</i> Proteja i ochii și suprafe a pielii, precum și împrejurimile suprafe elor de acoperire, în special sticla, ceramica, clincherul, piatră naturală, lacuri și metal. Dacă este necesar, clăti i stropii cu apă din abunden ă, nu aștepta i până când vopsea s-a uscat și s-a întărit. Cură a i uneltele și echipamentele cu apă imediat după utilizare.</p>

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/Aplicatorului, pe baza experienței noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în știință și practică. Ele sunt orientative și nu implică un raport de drept contractual sau obligații suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit. Fișă Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.